#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-339363

(43)Date of publication of application: 07.12.2001

(51)Int.Cl.

H04J 11/00

H04L 7/00

(21)Application number: 2000-229228

(71)Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

28.07.2000

(72)Inventor:

**NAKAHARA HIDEKI** TANAKA KOICHIRO

SHIRAKATA YUKIMUNE KIMURA TOMOHIRO HARADA YASUO

(30)Priority

Priority number: 11217918

Priority date: 30.07.1999

Priority country: JP

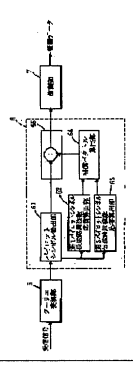
2000079896

22.03.2000

# (54) METHOD FOR TRANSMITTING OFDM SIGNAL, TRANSMITTER AND RECEIVER

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To compensate transmission channel distortion, synchronization time deviation, frequency deviation, and temporal frequency response fluctuation due to phase noise so as to improve the demodulation characteristics. SOLUTION: A pilot symbol detection section 261 of the receiver receiving an OFDM signal detects a pilot symbol. A 1st pilot symbol transmission channel frequency response calculation section 62 obtains a 1st pilot symbol transmission channel frequency response, and a 2nd pilot symbol transmission channel frequency response calculation section 63 obtains a 2nd pilot symbol transmission channel frequency response. Moreover, a compensation vector calculation section 64 obtains a compensation vector through straight line approximation from the 1st and 2nd pilot symbol transmission channel frequency responses. A frequency response compensation section 65 compensates the fluctuation in the frequency response of the subcarrier of a data symbol on the basis of the obtained compensation vector.



## LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

12.07.2007

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-339363 (P2001-339363A)

(43)公開日 平成13年12月7日(2001.12.7)

(51) Int.Cl.'		識別記号	F I			テーマコード( <b>参考</b> )
H04J	11/00		H 0 4 J	11/00	Z	5 K 0 2 2
H04L	7/00		H041	. 7/00	F	5 K 0 4 7

#### 審査請求 未請求 請求項の数24 OL (全 17 頁)

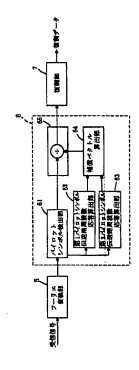
		,	
(21)出顧番号	特蘭2000-229228(P2000-229228)	(71)出願人	000005821
			松下電器産業株式会社
(22)出顧日	平成12年7月28日(2000.7.28)		大阪府門真市大字門真1006番地
		(72)発明者	中原一旁樹
(31)優先権主張番号	<b>特願平</b> 11-217918		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平成11年7月30日(1999.7.30)		<b>帝秦栋</b> 式会社内
	日本(JP)	(72)発明者	田中宏一郎
(33)優先権主張国	日本 (1 5)	(14) 光明相	, , ,
(31)優先権主張番号	特願2000-79896 (P2000-79896)		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平成12年3月22日(2000.3.22)		産業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	100098291
			<b>弁理士 小笠原 史朗</b>
			最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 OFDM信号の伝送方法、送信装置及び受信装置

### (57)【要約】

【課題】 OFDM方式における、伝送路歪、時間同期ずれ、周波数ずれ、位相ノイズに起因する時間的な周波数応答変動を補償し、復調特性を改善する。

【解決手段】 OF DM信号を受信する受信装置のパイロットシンボル検出部261は、パイロットシンボルを検出する。第1パイロットシンボル伝送路周波数応答算出部62は、第1パイロットシンボル伝送路周波数応答算出部63は、第2パイロットシンボルの伝送路周波数応答算出部63は、第2パイロットシンボルの伝送路周波数応答を求める。さらに、補償ベクトル算出部64は、第1と第2のパイロットシンボルの伝送路周波数応答から直線近似により補償ベクトルを求める。周波数応答補償部65は、求められた補償ベクトルをもとに、データシンボルのサブキャリアの周波数応答変動を補償する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 送信側から受信側へ向けてOFDM信号を伝送する方法であって、

1

前記OFDM信号は、データによって構成されるデータシンボルと、所定の周波数成分と振幅と位相を有するパイロットシンボルとを含み、

前記送信側において、前記パイロットシンボルは、一つまたは複数の前記データシンボルの前または後に挿入されて、前記データシンボルとともに送信され、

前記受信側において、受信されたパイロットシンボルは、受信されたデータシンボルの伝送路歪、時間同期ずれ、周波数ずれ、及び残留位相誤差のいずれか1つ以上によって生じる伝送路の周波数応答の変動補償に用いられることを特徴とする、OFDM信号の伝送方法。

【請求項2】 前記パイロットシンボルを構成するサブキャリアは、全てが所定の振幅と位相を有するパイロットキャリアであるととを特徴とする、請求項1に記載のOFDM信号の伝送方法。

【請求項3】 前記パイロットシンボルは、一つまたは 複数の前記データシンボルの前または後に複数個が連続 して挿入されることを特徴とする、請求項1に記載のO FDM信号の伝送方法。

【請求項4】 前記パイロットシンボルは、一つまたは複数の前記データシンボルの前または後に周期的に挿入されることを特徴とする、請求項1に記載のOFDM信号の伝送方法。

【請求項5】 前記パイロットシンボルは、一つまたは複数の前記データシンボルの前または後に非周期的に挿入されることを特徴とする、請求項1に記載のOFDM信号の伝送方法。

【請求項6】 前記送信側において前記パイロットシンボルを前記データシンボルに挿入する際の挿入間隔および挿入個数が、伝送路の状況に応じて適応的に変化するように調整されることを特徴とする、請求項5に記載のOFDM信号の伝送方法。

【請求項7】 前記送信側において前記パイロットシンボルを前記データシンボルに挿入する際の挿入間隔および挿入個数が、制御情報として前記OFDM信号に含まれることを特徴とする、請求項5に記載のOFDM信号の伝送方法。

【請求項 8 】 前記伝送路の周波数応答の変動補償には、最も近いパイロットシンボル相互間の周波数応答の差から、時系列直線近似値として算出された補償ベクトルが用いられることを特徴とする、請求項 1 に記載のOFDM信号の伝送方法。

【請求項9】 前記周波数ずれ及び前記残留位相誤差の一方または双方の変動補償には、最も近いバイロットシンボル相互間の位相差値から、時系列直線近似値として算出された値が用いられることを特徴とする、請求項1 に記載の〇FDM信号の伝送方法。

【請求項10】 前記伝送路の周波数応答の変動補償には、前記パイロットシンボルを構成するパイロットキャ

リアの位相差の平均値が用いられることを特徴とする、

請求項1に記載のOFDM信号の伝送方法。

【請求項11】 前記平均値は、各バイロットキャリアの振幅値によって重み付けされて算出されることを特徴とする、請求項10に記載のOFDM信号の伝送方法。

【請求項12】 受信側へ向けてOFDM信号を送信する送信装置であって、

10 送信データが入力されて、OFDMデータシンボルを生成するデータシンボル生成部と、

OF DMパイロットシンボルを生成するパイロットシンボル生成部と、

一つまたは複数の前記データシンボルの前または後に、前記バイロットシンボルが挿入されるように、前記データシンボル生成部および前記パイロットシンボル生成部から入力される信号を切り替えて出力するシンボル選択部とを備える、OFDM信号の送信装置。

【請求項13】 前記データシンボル生成部は、

複数の前記データシンボルの前または後に複数個が連続 20 送信データが入力されて、周波数軸上のデータシンボル して挿入されることを特徴とする、請求項1に記載のO を生成する周波数軸上データシンボル生成部と、

周波数軸上データシンボル生成部からの信号を逆フーリエ変換する逆フーリエ変換部とを含み、

前記パイロットシンボル生成部は、

周波数軸上のパイロットシンボルを生成する周波数軸上 パイロットシンボル生成部と、

周波数軸上パイロットシンボル生成部からの信号を逆フーリエ変換する逆フーリエ変換部とを含む、請求項12 に記載のOFDM信号の送信装置。

30 【請求項14】 送信側から送信され、データによって 構成されるデータシンボルと、所定の周波数成分と振幅 と位相を有し、一つまたは複数の前記データシンボルの 前または後に挿入されるパイロットシンボルとを含んだ OFDM信号を受信する受信装置であって、

受信された前記OF DM信号をフーリエ変換するフーリェ変換部と

前記フーリエ変換部から出力された信号から前記パイロットシンボルを検出し、前記フーリエ変換部から出力された信号に対して伝送路の周波数応答の変動を補償する 40 伝送路周波数応答補償部と、

前記伝送路の周波数応答の変動を補償された信号が入力 されて、復調データを出力する復調部とを備える、OF DM信号の受信装置。

【請求項15】 前記伝送路周波数応答補償部は、或る パイロットシンボルの周波数応答と、当該パイロットシ ンボルに最も近いパイロットシンボルの周波数応答と、 受信側において用意される参照パイロットシンボルの周 波数応答とを用い、受信された前記データシンボルの周 波数応答が前記参照パイロットシンボルの周波数応答に 50 一致するような補償ベクトルを算出して補償することを

2

特徴とする、請求項14に記載のOFDM信号の受信装 置。

【請求項16】 前記補償ベクトルは、前記各パイロッ トシンボルに含まれる全てのパイロットキャリアを用 い、受信された前記データシンボルに含まれる全てのサ ブキャリアに対してそれぞれ算出されることを特徴とす る、請求項15に記載のOFDM信号の受信装置。

【請求項17】 前記補償ベクトルは、最も近いパイロ ットシンボル相互間の周波数応答変動量から、時系列直 線近似値として算出されることを特徴とする、請求項1 10 置。 5 に記載のOFDM信号の受信装置。

【請求項18】 前記伝送路周波数応答補償部は、

任意のパイロットシンボルである第1のパイロットシン ボルと、当該第1のパイロットシンボルの後に伝送され る第2のパイロットシンボルとを検出するパイロットシ ンボル検出部と、

前記第1のパイロットシンボルの周波数応答を受信側に おいて用意される参照パイロットシンボルの周波数応答 で除して、第1のパイロットシンボル伝送路周波数応答 を算出する第1のパイロットシンボル伝送路周波数応答 20

前記第2のパイロットシンボルの周波数応答を前記参照 パイロットシンボルの周波数応答で除して、第2のパイ ロットシンボル伝送路周波数応答を算出する第2のパイ ロットシンボル伝送路周波数応答算出部と、

前記第1のおよび第2のパイロットシンボル伝送路周波 数応答が入力されて、前記伝送路の周波数応答の変動を 補償するための補償ベクトルを求める補償ベクトル算出 部と、

前記補償ベクトルが入力されて、前記データシンボルの 30 周波数応答を補償する周波数応答補償部とを含む、請求 項14に記載のOF DM信号の受信装置。

【請求項19】 送信側から送信され、データによって 構成される データシンボルと、所定の周波数成分と振幅 と位相とを有し、一つまたは複数の前記データシンボル の前または後に挿入されるパイロットシンボルとを含ん だOFDM信号を受信する受信装置であって、

受信された前記OF DM信号をフーリエ変換するフーリ 工変換部と、

前記フーリエ変換部から出力された信号から前記パイロ 40 伝送する方法及びその送受信装置に関する。 ットシンボルを検出し、前記フーリエ変換部から出力さ れた信号の周波数ずれ及び残留位相誤差の一方または双 方を補償する位相補償部と、

周波数ずれ及び残留位相誤差の一方または双方を補償さ れた信号が入力されて、復調データを出力する復調部と を備える、OFDM信号の受信装置。

【請求項20】 前記位相補償部は、或るパイロットシ ンボルの位相と所定の位相との位相差値と、最も近いバ イロットシンボル相互間の位相差値とを用い、受信され るような位相補償値を算出して補償することを特徴とす る、請求項19に記載のOFDM信号の受信装置。

【請求項21】 前記位相差値は、各パイロットシンボ ルに含まれる全てのパイロットキャリアの位相の平均値 を用いて算出されることを特徴とする、請求項20に記 載のOFDM信号の受信装置。

【請求項22】 前記平均値は、各前記パイロットキャ リアの振幅値によって重み付けされて算出されることを 特徴とする、請求項21に記載のOFDM信号の受信装

【請求項23】 前記位相補償値は、最も近いパイロッ トシンボル相互間の位相差値から、時系列直線近似値と して算出されることを特徴とする、請求項20に記載の OF DM信号の受信装置。

【請求項24】 前記位相補償部は、

任意のパイロットシンボルである第1のパイロットシン ボルと、当該第1のパイロットシンボルの後に伝送され る第2のパイロットシンボルとを検出するパイロットシ ンボル検出部と、

前記第1のパイロットシンボルの位相と所定の位相との 差を算出する第1パイロットシンボル位相差算出部と、 前記第1のパイロットシンボルの位相と前記第2のパイ ロットシンボルの位相との差を算出するパイロットシン ボル間位相差算出部と、

前記第1パイロットシンボル位相差算出部が算出した位 相差値と、前記パイロットシンボル間位相差算出部が算 出した位相差値とが入力されて、周波数ずれ及び残留位 相誤差を修正するための位相補償値を算出する位相補償 値算出部と、

前記位相補償値が入力されて、前記データシンボルの位 相を回転させる位相回転部とを含む、請求項19に記載 のOFDM信号の受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、直交周波数分割多 重(Orthogonal FrequencyDiv ision Multiplexing:以下、OFD Mと称す) 伝送方式に関し、より特定的には、有線また は無線の伝送路を介し、OFDM信号を用いてデータを

[0002]

【従来の技術】OF DM伝送方式においては、伝送路中 の歪、時間同期ずれ、送信側と受信側との間の周波数ず れや、受信機の局部発振器における位相ノイズなどに起 因する振幅誤差および位相誤差が、復調特性の劣化を招 くことが知られている。このように復調特性の劣化を招 く、受信信号が受けた誤差要因を以下では周波数応答変 動と呼ぶ。

【0003】とこで、一般的に、OFDM信号の伝送に た前記デー タシンボルの位相が前記所定の位相に一致す(50) おいて、送信機は、受信機との同期をとるために、 1 シ

ンボル長よりも長い時間長を有するプリアンブル部を送 信する信号に挿入することが多い。このブリアンブル部 を利用することによって、伝送路の周波数応答を正確に 推定することができる。もっとも、プリアンブル部が頻 繁に挿入されれば、精度よく伝送路の周波数応答を推定 できる反面、伝送速度が著しく低下する。

【0004】そこで、従来においては、例えば、特開平 8-265293号公報に示されるように、データシン ボルにおけるデータキャリアの間に、一つないし複数の パイロットキャリアを挿入する方法がとられる。

【0005】ところで、OFDM信号は、いくつかのサ ブキャリアを含んだ、一定の時間長を有する複数のシン ボルによって構成される。上述のデータキャリアもバイ ロットキャリアも、サブキャリアの一つである。上述の 従来例においては、1つのデータシンボルごとに、当該 データシンボルに含まれるパイロットキャリアの位相誤 差を検出して、その誤差を補償する。

### [0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上述のような 従来例によれば、伝送路中に大きな雑音が生じている環 20 正できるような、OFDM信号の伝送方法を実現するこ 境下や、マルチパスフェージング環境下において、1シ ンボルあたりのパイロットキャリアの数が少ない場合に は、位相誤差の検出精度が劣化するという問題が生じ る。また、パイロットキャリアの数を多くすれば、位相 誤差の検出精度を上げることはできるが、反面、占有周 波数帯域幅が広がり、また、伝送速度が低下するという 問題が生じる。また、伝送路歪によって生じる振幅誤差 まで補償することは困難である。

【0007】そこで、本発明は、伝送路中に大きな雑音 が生じている環境下やマルチパスフェージング環境下に 30 より正確にデータシンボルを復調することができる。 おいても、伝送速度を低下させないで、精度よく、伝送 路歪、時間同期ずれ、送受信間の周波数ずれや、残留位 相誤差のいずれか1つ以上によって生じる伝送路の周波 数応答の変動を、シンボルに含まれる全てのサブキャリ アに対して補償し、低い誤り率でOF DM信号を伝送す る方法と、そのための送受信装置を提供することを目的 とするものである。

#### [0008]

【課題を解決するための手段および効果】第1の発明 方法であって、OFDM信号は、データによって構成さ れるデータシンボルと、所定の周波数成分と振幅と位相 を有するパイロットシンボルとを含み、送信側におい て、パイロットシンボルは、一つまたは複数のデータシ ンボルの前または後に挿入されて、データシンボルとと もに送信され、受信側において、受信されたパイロット シンボルは、受信されたデータシンボルの伝送路歪、時 間同期ずれ、周波数ずれ、及び残留位相誤差のいずれか 1つ以上によって生じる伝送路の周波数応答の変動補償 に用いられることを特徴とする。

【0009】とのように、第1の発明においては、送信 側で所定の周波数成分を有し、サブキャリアの振幅と位 相が所定のパターンを有するパイロットシンボルを所定 数のデータシンボル毎に挿入する。受信側では、パイロ ットシンボルを用いて精度良く伝送路の周波数応答を推 定する。この推定結果と、所定数のデータシンボルの時 間長だけ離れた2つのパイロットシンボル相互間の周波

数応答差から パイロットシンボル間のデータシンボル の周波数応答変動を補償する。そうすれば、マルチパス 10 フェージング環境や大きな雑音が生じている環境下で

も、正確にデータシンボルを復調することができる。

【0010】第2の発明は、第1の発明に従属する発明 であって、パイロットシンボルを構成するサブキャリア は、全てが所定の振幅と位相を有するパイロットキャリ アであることを特徴とする。

【0011】とのように、第2の発明において、1シン ボルあたりのサブキャリアの数は、シンボル長に影響を 与えない。したがって、サブキャリア全てを含んでいて も、伝送速度は低下せず、さらに精度よく位相誤差を修 とができる。

【0012】第3の発明は、第1の発明に従属する発明 であって、パイロットシンボルは、一つまたは複数のデ ータシンボルの前または後に複数個が連続して挿入され ることを特徴とする。

【0013】このように、第3の発明において、パイロ ットシンボルが複数個連続で挿入されれば、受信側での 伝送路の周波数応答の推定精度が向上し、 マルチパスフ ェージング環境や大きな雑音が生じている環境下でも、

【0014】第4の発明は、第1の発明に従属する発明 であって、バイロットシンボルは、一つまたは複数のデ ータシンボルの前または後に周期的に挿入されることを 特徴とする。

【0015】このように、第4の発明において、パイロ ットシンボルが周期的に挿入される場合には、受信する 際にバイロットシンボルの時間的位置を見出すのが容易 になる。

【0016】第5の発明は、第1の発明に従属する発明 は、送信側から受信側へ向けてOFDM信号を伝送する 40 であって、パイロットシンボルは、一つまたは複数のデ ータシンボルの前または後に非周期的に挿入されること を特徴とする。

> 【0017】このように、第5の発明において、パイロ ットシンボルが非周期的ないし不等間隔に挿入される場 合には、伝送路の変化の速さに応じた挿入間隔を選ぶこ とができる。

【0018】第6の発明は、第5の発明に従属する発明 であって、送信側においてパイロットシンボルをデータ シンボルに挿入する際の挿入間隔および挿入個数が、伝 50 送路の状況に応じて適応的に変化するように調整される

ことを特徴とする。

【0019】とのように、第6の発明において、伝送路 の状況に応じてバイロットシンボルの挿入個数および挿 入間隔を適応的に変えることによって、伝送効率を向上 させることができる。

【0020】第7の発明は、第5の発明に従属する発明 であって、送信側においてパイロットシンボルをデータ シンボルに挿入する際の挿入間隔および挿入個数が、制 御情報としてOFDM信号に含まれることを特徴とす る。

【0021】このように、第7の発明において、送信信 号に制御情報として、パイロットシンボルがデータシン ボルに挿入される間隔及び1箇所あたりに挿入する個数 を含ませることによって、受信側では制御情報をもとに パイロットシンボルとデータシンボルを区別して復調す るととができる。

【0022】第8の発明は、第1の発明に従属する発明 であって、伝送路の周波数応答の変動補償には、最も近 いバイロットシンボル相互間の周波数応答の差から、時 系列直線近似値として算出された補償ベクトルが用いら 20 れることを特徴とする。

【0023】とのように、第8の発明において、直線近 似値を用いてパイロットシンボル間のデータシンボルの 周波数応答変動を補償する。そうすれば、パイロットシ ンボル間の周波数ずれによる位相変動は時系列において 線形性を有するため、線形的に正確な補償をすることが できる。さらに、パイロットシンボルの挿入間隔を適切 に選べば、伝送路周波数応答は線形性を持つので、同様 に線形的に正確に補償することができる。

であって、周波数ずれ及び残留位相誤差の一方または双 方の変動補償には、最も近いパイロットシンボル相互間 の位相差値から、時系列直線近似値として算出された値 が用いられることを特徴とする。

【0025】とのように、第9の発明においては、直線 近似値を用いてパイロットシンボル間のデータシンボル の位相誤差を補償する。そうすれば、周波数ずれによる 位相変動は時系列において線形性を有するため、線形的 に正確な補償をすることができる。

明であって、伝送路の周波数応答の変動補償には、パイ ロットシンボルを構成するパイロットキャリアの位相差 の平均値が用いられることを特徴とする。

【0027】このように、第10の発明においては、受 信されたパイロットキャリアの位相を平均化すること で、さらに精度よく位相誤差を修正できるような、OF DM信号の伝送方法を実現することができる。

【0028】第11の発明は、第10の発明に従属する 発明であって、平均値は、各パイロットキャリアの振幅 値によって重み付けされて算出されることを特徴とす

る。

【0029】このように、第11の発明において、受信 信号は、伝送路及び雑音により歪を受ける。そのため、 受信パイロットシンボルの各キャリアの振幅値に応じた 重み付けを行って、平均値を求める。このようにすれ ば、より正確に位相誤差を修正できるような、OFDM 信号の伝送方法を実現することができる。

【0030】第12の発明は、受信側へ向けてOFDM 信号を送信する送信装置であって、送信データが入力さ 10 れて、OF DMデータシンボルを生成するデータシンボ ル生成部と、OFDMパイロットシンボルを生成するパ イロットシンボル生成部と、一つまたは複数のデータシ ンボルの前または後に、パイロットシンボルが挿入され るように、データシンボル生成部およびパイロットシン ボル生成部から入力される信号を切り替えて出力するシ ンボル選択部とを備える。

【0031】このように、第12の発明において、送信 装置が、所定の周波数成分を有し、振幅と位相が所定の バターンを有するバイロットシンボルを、所定数のデー タシンボル毎に挿入する。次に、受信側でパイロットシ ンボルを用いて精度良くデータシンボルの周波数応答の 変動を補償する。そうすれば、マルチパスフェージング 環境や大きな雑音が生じている環境下でも正確にデータ シンボルを伝送することができる。

【0032】第13の発明は、第12の発明に従属する 発明であって、データシンボル生成部は、送信データが 入力されて、周波数軸上のデータシンボルを生成する周 波数軸上データシンボル生成部と、周波数軸上データシ ンボル生成部からの信号を逆フーリエ変換する逆フーリ 【0024】第9の発明は、第1の発明に従属する発明 30 工変換部とを含み、パイロットシンボル生成部は、周波 数軸上のパイロットシンボルを生成する周波数軸上パイ ロットシンボル生成部と、周波数軸上パイロットシンボ ル生成部からの信号を逆フーリエ変換する逆フーリエ変 換部とを含む。

【0033】とのように、第13の発明において、送信 装置が、所定の周波数成分を有し、サブキャリアの振幅 と位相が所定のパターンを有するパイロットシンボル と、データシンボルとを、まず周波数軸上の信号として 生成し、逆フーリエ変換する。そうすれば、簡易な構成 【0026】第10の発明は、第1の発明に従属する発 40 でOFDM信号を生成することができ、マルチパスフェ ージング環境や大きな雑音が生じている環境下でも簡易 な構成で正確にデータシンボルを伝送することができ

> 【0034】第14の発明は、送信側から送信され、デ ータによって構成されるデータシンボルと、所定の周波 数成分と振幅と位相を有し、一つまたは複数のデータシ ンボルの前または後に挿入されるパイロットシンボルと を含んだOFDM信号を受信する受信装置であって、受 信されたOFDM信号をフーリエ変換するフーリエ変換 50 部と、フーリエ変換部から出力された信号からパイロッ

トシンボルを検出し、フーリエ変換部から出力された信 号に対して伝送路の周波数応答の変動を補償する伝送路 周波数応答補償部と、伝送路の周波数応答の変動を補償 された信号が入力されて、復調データを出力する復調部 とを備える。

【0035】このように、第14の発明において、送信 側で所定の周波数成分を有し、サブキャリアの振幅と位 相が所定のパターンを有するパイロットシンボルを所定 数のデータシンボル毎に挿入し、受信側で、パイロット シンボルを用いて精度良く周波数応答変動量を検出す る。そうすれば、マルチパスフェージング環境や大きな 雑音が生じている環境下でも正確にデータシンボルを復 調することができる。

【0036】第15の発明は、第14の発明に従属する 発明であって、伝送路周波数応答補償部は、或るパイロ ットシンボルの周波数応答と、当該パイロットシンボル に最も近いパイロットシンボルの周波数応答と、受信側 において用意される参照バイロットシンボルの周波数応 答とを用い、受信されたデータシンボルの周波数応答が 参照パイロットシンボルの周波数応答に一致するような 20 補償ベクトルを算出して補償することを特徴とする。

【0037】とのように、第15の発明において、送信 側で所定の周波数成分を有し、サブキャリアの振幅と位 相が所定のパターンを有するパイロットシンボルを所定 数のデータシンボル毎に挿入し、受信側で、パイロット シンボルを用いて精度良く伝送路周波数応答を推定す る。この結果と、所定数のデータシンボルの時間長だけ 離れた2つのパイロットシンボル相互間の周波数応答差 から、パイロットシンボル間のデータシンボルの周波数 応答変動を補償すれば、マルチパスフェージング環境や 30 大きな雑音が生じている環境下でも正確にデータシンボ ルを復調することができる。

【0038】第16の発明は、第15の発明に従属する 発明であって、補償ベクトルは、各パイロットシンボル に含まれる全てのパイロットキャリアを用い、受信され たデータシンボルに含まれる全てのサブキャリアに対し てそれぞれ算出されることを特徴とする。

【0039】とのように、第16の発明において、補償 ベクトルは、各サブキャリア毎に個別に算出されるの 通信において用いられる場合であっても、周波数応答変 動を補償して正確にデータシンボルを復調することがで きる。

【0040】第17の発明は、第15の発明に従属する 発明であって、補償ベクトルは、最も近いパイロットシ ンボル相互間の周波数応答変動量から、時系列直線近似 値として算出されることを特徴とする。

【0041】とのように、第17の発明において、直線 近似値を用いてパイロットシンボル間のデータシンボル の周波数応答変動を補償する。そうすれば、伝送路変動 50 【0045】とのように、第19の発明においては、送

が挿入されるパイロットシンボル間で直線的な変動とみ なせる場合、線形的に正確な補償をすることができる。 また、周波数ずれによる位相変動は時系列において線形 性を有するため、線形的な補償の効果が発揮される。 【0042】第18の発明は、第14の発明に従属する 発明であって、伝送路周波数応答補償部は、任意のバイ ロットシンボルである第1のパイロットシンボルと、当 該第1のパイロットシンボルの後に伝送される第2のパ イロットシンボルとを検出するパイロットシンボル検出 部と、第1のパイロットシンボルの周波数応答を受信側 10 において用意される参照パイロットシンボルの周波数応 答で除して、第1のパイロットシンボル伝送路周波数応 答を算出する第1のパイロットシンボル伝送路周波数応 答算出部と、第2のパイロットシンボルの周波数応答を 参照パイロットシンボルの周波数応答で除して、第2の パイロットシンボル伝送路周波数応答を算出する第2の パイロットシンボル伝送路周波数応答算出部と、第1の および第2のパイロットシンボル伝送路周波数応答が入 力されて、伝送路の周波数応答の変動を補償するための 補償ベクトルを求める補償ベクトル算出部と、補償ベク トルが入力されて、データシンボルの周波数応答を補償

【0043】このように、第18の発明において、送信 側において、所定の周波数成分を有し、振幅と位相が所 定のパターンを有するパイロットシンボルを所定数のデ ータシンボル毎に挿入する。受信側において、受信信号 からはじめに検出される第1のパイロットシンボルと第 2のパイロットシンボルを、受信側で用意される所定の 参照パイロットシンボルで除算し、第1と第2のパイロ ットシンボルの伝送路の周波数応答を求める。次に、第 1パイロットシンボルの伝送路周波数応答と第2パイロ ットシンボルの伝送路周波数応答との差を求める。この パイロットシンボル間の伝送路周波数応答差から、デー タシンボルに対する補償ベクトルを求めることができ る。したがって、正確にデータシンボルの伝送路歪、時 間同期ずれ、周波数ずれ及び残留位相誤差を補償するこ とができる。

する周波数応答補償部とを含む。

【0044】第19の発明は、送信側から送信され、デ ータによって構成されるデータシンボルと、所定の周波 で、伝送路歪や時間同期ずれが生じる場合、例えば移動 40 数成分と振幅と位相とを有し、一つまたは複数のデータ シンボルの前または後に挿入されるパイロットシンボル とを含んだOF DM信号を受信する受信装置であって、 受信されたOF DM信号をフーリエ変換するフーリエ変 換部と、フーリエ変換部から出力された信号からパイロ ットシンボルを検出し、フーリエ変換部から出力された 信号の周波数ずれ及び残留位相誤差の一方または双方を 補償する位相補償部と、周波数ずれ及び残留位相誤差の 一方または双方を補償された信号が入力されて、復調デ ータを出力する復調部とを備える。

信側で所定の周波数成分を有し、振幅及び位相が所定の パターンを有するパイロットシンボルを所定数のデータ シンボル毎に挿入し、受信側で、パイロットシンボルを 用いて精度良く位相誤差検出を行う。そうすれば、マル チパスフェージング環境や大きな雑音が生じている環境 下でも正確にデータシンボルを復調することができる。 【0046】第20の発明は、第19の発明に従属する 発明であって、位相補償部は、或るパイロットシンボル の位相と所定の位相との位相差値と、最も近いパイロッ トシンボル相互間の位相差値とを用い、受信されたデー 10 タシンボルの位相が所定の位相に一致するような位相補 償値を算出して補償することを特徴とする。

【0047】とのように、第20の発明においては、送 信側で所定の周波数成分を有し、振幅及び位相が所定の パターンを有するパイロットシンボルを所定数のデータ シンボル毎に挿入し、受信側で、パイロットシンボルを 用いて精度良く位相誤差検出を行う。この検出結果と、 所定数のデータシンボルの時間長だけ離れた2つのパイ ロットシンボル相互間の位相差から、パイロットシンボ ル間のデータシンボルの位相誤差を補償すれば、マルチ 20 バスフェージング環境や大きな雑音が生じている環境下 でも正確にデータシンボルを復調することができる。

【0048】第21の発明は、第20の発明に従属する 発明であって、位相差値は、各パイロットシンボルに含 まれる全てのパイロットキャリアの位相の平均値を用い て算出されることを特徴とする。

【0049】 このように、第21の発明においては、受 信されたパイロットキャリアの位相を平均化すること で、さらに精度よく位相誤差を修正できるような、OF DM信号の受信装置を実現することができる。

【0050】第22の発明は、第21の発明に従属する 発明であって、平均値は、各パイロットキャリアの振幅 値によって重み付けされて算出されることを特徴とす

【0051】 このように、第22の発明において、受信 信号は、伝送路及び雑音により歪を受ける。そのため、 受信パイロットシンボルの各キャリアの振幅値に応じた 重み付けを行って、平均値を求める。このようにすれ は、より正確に位相誤差を修正できるような、OFDM 信号の受信装置を実現することができる。

【0052】第23の発明は、第20の発明に従属する 発明であって、補償値は、最も近いパイロットシンボル 相互間の位相差値から、時系列直線近似値として算出さ れることを特徴とする。

【0053】このように、第23の発明においては、直 **線近似値を用いてパイロットシンボル間のデータシンボ** ルの位相誤差を補償する。そうすれば、周波数ずれによ る位相変動は時系列において線形性を有するため、線形 的に正確な補償をすることができる。

12

発明であって、位相補償部は、任意のバイロットシンボ ルである第1のパイロットシンボルと、当該第1のパイ ロットシンボルの後に伝送される第2のパイロットシン ボルとを検出するパイロットシンボル検出部と、第1の パイロットシンボルの位相と所定の位相との差を算出す る第1パイロットシンボル位相差算出部と、第1のパイ ロットシンボルの位相と第2のパイロットシンボルの位 相との差を算出するパイロットシンボル間位相差算出部 と、第1パイロットシンボル位相差算出部が算出した位 相差値と、バイロットシンボル間位相差算出部が算出し た位相差値とが入力されて、周波数ずれ及び残留位相誤 差を修正するための補償値を算出する位相補償値算出部 と、補償値が入力されて、データシンボルの位相を回転 させる位相回転部とを含む。

【0055】とのように、第24の発明によれば、送信 側において、所定の周波数成分を有し、振幅及び位相が 所定のパターンを有するパイロットシンボルを所定数の データシンボル毎に挿入する。受信側において、受信信 号からはじめに検出される第1のパイロットシンボルと 受信側で用意される所定の参照パイロットシンボルとの 位相差を求める。次に、第1のパイロットシンボルと、 後に検出される第2のパイロットシンボルとの位相差を 求める。これらにより、2つのパイロットシンボルの位 相誤差が求まり、データシンボルに対する位相補償値を 求めることができる。したがって、正確にデータシンボ ルの周波数ずれ及び残留位相誤差を補償することができ る。

[0056]

【発明の実施の形態】(第1の実施形態)まず、本発明 30 の第1の実施形態に係る伝送方法を説明する。図1は、 本発明の第1の実施形態に係る伝送方法において、伝送 されるOFDM信号の構成を示す図である。図1に示さ れるように、所定の周波数成分を有し、その振幅と位相 が所定のパターンを有するパイロットシンボルの後に は、データシンボルが複数個続く。そして、データシン ボルの後には、バイロットシンボルが続く。このよう に、本発明の第1の実施形態に係る伝送方法における〇 FDM信号は、1つないし複数のデータシンボルの前後 に、パイロットシンボルが挿入された構成である。な 40 お、挿入されるパイロットシンボルは1つでもよいし、 連続した複数個でもよい。

【0057】 CCで、OFDM信号はいく つかのサブキ ャリアを含むが、1シンボルあたりのサブキャリアの数 は、シンボル長に影響を与えない。したがって、全ての サブキャリアに所定の振幅と位相を持たせてもよいし、 そのいくつかのサブキャリアに所定の振幅と位相を持た せてもよい。もっとも、精度よく周波数応答変動を補償 するためには、サブキャリア全てに所定の振幅と位相を 持たせることが好ましい。

【0054】第24の発明は、第19の発明に従属する 50 【0058】また、前述のように、OFDM信号の伝送

において、送信機は、受信機との同期をとるために、1シンボル長よりも長い時間長を有するプリアンブル部を、送信する信号に挿入することが多い。図1において、プリアンブル部は、伝送開始時に挿入されてもよいし、適宜の間隔で挿入されてもよい。もっとも、プリアンブル部を頻繁に挿入すれば、精度よく周波数応答変動を修正できる反面、伝送速度が著しく低下する。したがって、本発明の第1の実施形態に係る伝送方法によれば、プリアンブル部は、伝送開始時に挿入されるか、少ない頻度で挿入されるのが好ましい。

【0059】また、プリアンブル部は、パイロットシンボルのデータシンボルへの挿入間隔や個数を制御情報として含んでいてもよい。そうすれば、受信側において制御情報を解析し、パイロットシンボルとデータシンボルとを区別することができる。

【0060】さらに、制御情報は、第1のパイロットシンボルの後に、データシンボルまたは制御情報シンボルとして挿入されてもよい。そうすれば、通常のOFDM信号として、当該制御情報を誤りなく復調することができる。

【0061】とうして、送信側において、パイロットシンボルは、一つまたは複数のデータシンボルの前後に挿入されて、データシンボルとともに送信され、上述のようなOFDM信号が伝送される。その後、受信側において、パイロットシンボルを用いて、精度良く伝送路の周波数応答を推定する。

【0062】この推定結果と、所定数のデータシンボルの時間長だけ離れた2つのパイロットシンボル相互間の 伝送路周波数応答の差から、パイロットシンボル間のデータシンボルの周波数応答変動を補償する。そうすれば、マルチパスフェージング環境や大きな雑音が生じている環境下においても、正確にデータシンボルを復調することができる伝送方法を実現できる。

【0063】 ことで、図1(a) において、データシンボルの前のパイロットシンボルを第1のパイロットシンボルを第1のパイロットシンボルを第2のパイロットシンボルを第2のパイロットシンボルとの時間的な間隔は、伝送路の変動が小さい場合は、パイロットシンボルを挿入する間隔を長くし、伝送路の変動が大きい場合は、パイロットシンボル間での伝送路の変動が大きい場合は、パイロットシンボルを挿入する間隔を短くする。このように、パイロットシンボルを挿入する間隔を伝送路の状況に応じて適応的に変えることによって伝送効率を高めることができる。

【0064】なお、伝送路の状況は、送信側において測定および判断されてもよいし、まず受信側によって測定された伝送路の状況が送信側へフィードバックされ、送信側において判断されてもよい。

【0065】また、バイロットシンボルは周期的に挿入 50 1およびOFDMパイロットシンボル生成部2の詳細な

14

されてもよいし、非周期的に挿入されてもよい。パイロットシンボルが周期的に挿入される場合には、受信する際にパイロットシンボルの時間的位置を検出するのが容易になる。非周期的ないし不等間隔に挿入される場合には、伝送路の変化の速さに応じた挿入間隔を選ぶことができる。なお、パイロットシンボルが非周期的ないし不等間隔に挿入される場合とは、信号伝送の全期間に渡ってパイロットシンボルが周期的に挿入されている場合ではないことを表すのであって、信号伝送における一部の期間においてパイロットシンボルが周期的に挿入される場合を排除するものではない。

【0066】 ことで、非周期的に挿入される場合には、図1(b)に示すように第1パイロットシンボルの直後に、パイロットシンボルを挿入する間隔及び個数を示す制御情報を含んだ制御情報シンボルを挿入する。このように制御情報を配置することによって、制御情報は、第1パイロットシンボルで推定した伝送路周波数応答をもとに復調することができる。したがって、プリアンブル部に含まれる場合よりも、正確に復調することができる。

【0067】なお、第1パイロットシンボルは、パイロットシンボル部分における伝送路周波数応答の推定精度を向上させるために、図1(c)に示すように、2つのパイロットシンボルによって構成されてもよい。また、図1(d)に示すように、挿入されるパイロットシンボルは、それぞれ2つでもよいし、さらに3つ以上が連続的に挿入されてもよい。このような場合には、各パイロットシンボルの伝送路周波数応答を平均化することにより、正確にパイロットシンボルの伝送路周波数応答を推30定することができる。

【0068】以上のような構成のOFDM信号は、例えば、次のような送信装置によって生成することができる。図2は、本発明の第1の実施形態に係る送信装置の構成を示した模式図である。なお、以下において、データシンボルの数をM個とし、1シンボルあたりのサブキャリアの数をN個とする。

【0069】図2において、本送信装置は、入力された 送信データからデータシンボルを生成する OF DMデータシンボル生成部1と、前述のような所定の周波数成分 を有し、その振幅と位相とが所定のパターンを有するパイロットシンボルを生成する OF DMパイロットシンボル生成部1 および OF DMパイロットシンボル生成部2 からの2 つの信号が入力され、それらのいずれかの信号を選択して出力するシンボル選択部3と、シンボル選択部3 から出力されたデジタルデータをアナログデータに変換して、送信信号を出力する D/A 変換部4とを備える。

【0070】また、図3は、本発明の第1の実施形態に係る送信装置における、OFDMデータシンボル生成部1およびOFDMパイロットシンボル生成部2の詳細な

構成を示したブロック図である。図3(a)において、 OF DM データシンボル生成部1は、周波数軸上データ シンボル生成部11と、逆フーリエ変換部12とを備え る。また、図3(b)において、OFDMパイロットシ ンボル生成部2は、周波数軸上パイロットシンボル生成 部21と、逆フーリエ変換部22とを備える。

【0071】ととで、図2において、送信したいデータ は、OFDMデータシンボル生成部Iに入力される。入 力されたデータは、データシンボルへ変換されて、シン ボル選択部3に入力される。

【0072】より詳細には、図3(a)において、送信 したいデータは、まず、周波数軸上データシンボル生成 部11に入力される。周波数軸上データシンボル生成部 11は、周波数軸上において所定の間隔で配列された多 くのデータキャリアにより構成される、周波数軸上デー タシンボルを出力する。この周波数軸上データシンボル は、逆フーリエ変換部12によって、逆フーリエ変換さ れ、時間軸上に配列されたOFDMデータシンボルへ変 換される。変換されたOF DMデータシンボルは、シン ボル選択部3に入力される。

【0073】一方、前述のような所定の周波数成分を有 し、その振幅と位相とが所定のパターンを有するパイロ ットシンボルは、OFDMパイロットシンボル生成部2 によって生成され、シンボル選択部3に入力される。

【0074】より詳細には、図3(b)において、周波 数軸トパイロットシンボル生成部21によって、周波数 軸上において所定の間隔で配列された多くのパイロット キャリアにより構成される、周波数軸上パイロットシン ボルが出力される。この周波数軸上パイロットシンボル れ、時間軸上に配列されたOF DMパイロットシンボル へ変換される。変換されたOFDMパイロットシンボル は、シンボル選択部3に入力される。

【0075】シンボル選択部3は、上記のように入力さ れた2つの信号のうち、一方の信号を選択して出力す る。例えば、シンボル選択部3は、3つのデータシンボ ル毎に1つのパイロットシンボルが挿入された図1 (a) に示されるような信号を出力するものとする。

【0076】とのような場合、シンボル選択部3は、ま 選択する。シンボル選択部3は、パイロットシンボルが 1つ分出力され終わるタイミングで、OF DMデータシ ンボル生成部1からの信号を選択する。その後、シンボ ル選択部3は、データシンボルが3つ分出力され終わる タイミングで、OFDMパイロットシンボル生成部2か らの信号を選択する。さらに、シンボル選択部3は、パ イロットシンボルが1つ分出力され終わるタイミング で、再び、OFDMデータシンボル生成部1からの信号 を選択する。そして、シンボル選択部3は、次々と、上 記と同様に選択する信号を切り替えていけば、図1

(a) に示されるようなOFDM信号を連続的に出力す ることができる。

【0077】以上のようにして、シンボル選択部3から 出力された信号は、D/A変換部4に入力される。D/ A変換部4は、入力された信号を、デジタルデータから アナログデータへ変換し、送信信号として出力する。

【0078】とのように、本発明の第1の実施形態に係 る送信装置は、所定の周波数成分を有し、振幅と位相が 所定のバターンを有するパイロットシンボルを、所定数 10 のデータシンボル毎に挿入する。このような送信装置を 用いることによって、受信側で、パイロットシンボルを 用いて精度良くデータシンボルの周波数応答の変動を補 償すれば、マルチパスフェージング環境や大きな雑音が 生じている環境下でも正確にデータシンボルを伝送する ことができる。

【0079】次に、図4は、本発明の第1の実施形態に 係る受信装置の構成を示した模式図である。図4におい て、本受信装置は、入力された受信信号をフーリエ変換 するフーリエ変換部5と、フーリエ変換部5から出力さ 20 れた信号の周波数応答の変動を補償する伝送路周波数応 答補償部6と、伝送路周波数応答補償部6から出力され た信号を復調する復調部7とを備える。

【0080】図4において、フーリエ変換部5は、各シ ンボルをフーリエ変換し、周波数領域のデータを出力す る。出力されたデータは、伝送路周波数応答補償部6に よって、伝送路の周波数応答の変動が除去される。さら に、周波数応答変動が除去されたデータは、復調部7に よって、データシンボルとして復調される。

【0081】次に、図5は、本発明の第1の実施形態に は、逆フーリエ変換部22によって、逆フーリエ変換さ 30 係る受信装置における伝送路周波数応答補償部の構成を 詳細に示した模式図である。図5において、本受信装置 における伝送路周波数応答補償部6は、フーリエ変換部 5から出力された信号からパイロットシンボルを検出す るパイロットシンボル検出部61と、パイロットシンボ ル検出部61から出力された第1パイロットシンボルを 参照パイロットシンボルで除した値を算出する第1パイ ロットシンボル伝送路周波数応答算出部62と、パイロ ットシンボル検出部61から出力された第2パイロット シンボルを参照パイロットシンボルで除した値を算出す ず、OFDMパイロットシンボル生成部2からの信号を 40 る第2パイロットシンボル伝送路周波数応答算出部63 と、第1パイロットシンボル伝送路周波数応答算出部6 2 および第2パイロットシンボル伝送路周波数応答算出 部63からの出力が入力されて補償ベクトルを算出する 補償ベクトル算出部64と、補償ベクトル算出部64か らの出力に基づいてパイロットシンボル検出部61から 出力された信号の周波数応答を補償させる周波数応答補 償部65とを備える。

> 【0082】図5において、パイロットシンボル検出部 61は、フーリエ変換された周波数領域のデータから、 50 パイロットシンボルを検出する。第1パイロットシンボ

(10)

ル伝送路周波数応答算出部62は、第1パイロットシン ボルに含まれるサブキャリアを、受信装置内に設けられ たメモリ等(図示されていない)に格納されている参照 パイロットシンボルに含まれるサブキャリアで除算し、 伝送路の周波数応答を推定する。

【0083】とのメモリに格納されている参照パイロッ トシンボルは、受信時において全く周波数応答変動誤差 がない状態と同様の、理想的なパイロットシンボルであ る。したがって、第1パイロットシンボルに含まれるサ ブキャリアの周波数応答を、参照パイロットシンボルに 10 含まれるサブキャリアで除算すれば、伝送路の周波数応 答を求めることができる。

【0084】図6は、P1の複素振幅を有する第1パイ ロットシンボルに含まれるサブキャリアと、Prの複素 振幅を有する参照パイロットシンボルに含まれるサブキ ャリアとを表した模式図である。第1パイロットシンボ ル伝送路周波数応答算出部62は、図6(a)に示され るような、第1パイロットシンボルに含まれるサブキャ リアの複素振幅P1を、図6(b)に示されるような、 ルに含まれるサブキャリアの複素振幅Prで除算し、伝 送路の周波数応答Paを算出する。その算出式は、次式 (1) のようになる。

[0085]

 $Pa(i) = Pl(i) \div Pr(i) \cdots (1)$ ただし、iは、lからNまでの任意の整数である。

【0086】なお、前述したように、挿入されるパイロ ットシンボルが連続した複数個である場合には、各パイ ロットシンボルの伝送路周波数応答を平均化して用い る。そうすれば、より正確にパイロットシンボルの伝送 30 する。但し、kは、lからMまでの任意の整数とする。 路周波数応答を推定することができる。

【0087】図5において、第2パイロットシンボル伝 送路周波数応答算出部63は、第2パイロットシンボル に含まれるサブキャリアを、受信装置内に設けられたメ モリ等に格納されている参照パイロットシンボルに含ま れるサブキャリアで除算し、第2パイロットシンボルに おける伝送路の周波数応答を推定する。

【0088】図7は、P2の複素振幅を有する第2パイ ロットシンボルに含まれるサブキャリアと、Pェの複素 振幅を有する参照パイロットシンボルに含まれるサブキ 40 うにして求めた補償ベクトルによって、第1パイロット ャリアとを表した模式図である。第2パイロットシンボ ル伝送路周波数応答算出部63は、図7(a)に示され るような、第2パイロットシンボルに含まれるサブキャ リアの複素振幅P2を、図7(b)に示されるような、 受信側のメモリに格納されている参照パイロットシンボ ルに含まれるサブキャリアの複素振幅Prで除算し、伝 送路の周波数応答Pbを算出する。その算出式は、次式 (2)のようになる。

[0089]

 $Pb(i) = P2(i) \div Pr(i) \cdots (2)$ 

【0090】なお、挿入される第2のパイロットシンボ ルが連続した複数個である場合には、各パイロットシン

ただし、iは、1からNまでの任意の整数である。

ボルの伝送路周波数応答を平均化することにより、より 正確に第2のパイロットシンボルの伝送路周波数応答を 推定することができることは前述したとおりである。

【0091】補償ベクトル算出部64は、第1パイロッ トシンボルから第2パイロットシンボルの間に存在する 各データシンボルに対する補償ベクトルVkを、第1パ イロットシンボル伝送路周波数応答Paおよび第2パイ ロットシンボル伝送路周波数応答Pbから得られる直線 近似によって求める。ととで、直線近似によって求める のは、伝送路の変動が直線的になるように、短い間隔で パイロットシンボルを挿入されており、また、周波数ず れによる位相変動が時系列において線形性を有するから である。したがって、直線近似によれば、線形的に正確 な補償をすることができる。

【0092】図8は、第1パイロットシンボルから第2 パイロットシンボルの間に存在する各デー タシンボルに 受信側のメモリに格納されている参照パイロットシンボ 20 対する補償ベクトルVkを縦軸に、各シンボルの番号す なわち時間を横軸にとって、その関係を表したグラフで ある。図8に示されるように、各データシンボルに対す る補償ベクトルVkは、パイロットシンボル間の伝送路 周波数応答の差から、直線近似により求めうることがわ かる。

> 【0093】 ここで、第1パイロットシンボルから第2 パイロットシンボルの間に存在するデータシンボル数 は、M個とし、第1パイロットシンボルから第2パイロ ットシンボルの間に存在する或るデータシンボルをkと 以上を前提として、上述の直線近似により、各データシ ンボルに対する補償ベクトルVkを算出する数式は、次 式(3)のように表すことができる。

$$Vk(i) = Pa(i) + \frac{Pb(i) - Pa(i)}{M+1} \times k \qquad \cdots \quad (3)$$

ただし、kは1からMまでの任意の整数である。

【0094】次に、周波数応答補償部65は、以上のよ シンボルから第2パイロットシンボルの間に存在する各 データシンボルに含まれるサブキャリアの周波数応答変 動を補償する。

【0095】図9は、第kデータシンボルにおける周波 数応答変動の補償の様子を表した模式図である。各デー タシンボルに含まれるサブキャリアの周波数応答変動 は、求めた補償ベクトルから、次式(4)のように補償 される。

C' 
$$k(i) = Ck(i) / Vk(i) \cdots (4)$$

50 【0096】以上のデータシンボルの周波数応答変動の

補償は、第1パイロットシンボルから第2パイロットシ ンボルの間に存在する k個のデータシンボルに対して行 われる。従って、実際には、これらのデータシンボルは 一旦、例えば、受信装置に設けられた、図示されていな いデータシンボル記憶部に保存される。補償ベクトルが 算出された後、当該データシンボル記憶部に保存されて いたデータシンボルが読み出され、これに対して、周波 数応答変動の補償が行われることになる。

【0097】典型的には、図示されていないデータシン ボル記憶部は、周波数応答補償部65の前段ないし内部 10 に設けられる。そして、データシンボル記憶部によって 保存された各データシンボルは、補償ベクトル算出部6 4によって各データシンボルに対する補償ベクトルV k が算出された後、周波数応答補償部65によって周波数 応答変動を補償される。

【0098】したがって、第1の実施形態に係る本受信 装置に用いられる方式では、第1のパイロットシンボル を受信してから、第2のパイロットシンボルを受信する まで復調できないので、一定の処理時間がかかる。よっ て、本方式は、すぐに再送を要求されないような映像伝 20 送や、放送型の伝送において用いられる受信方式により 適している。

【0099】以上のように、パイロットシンボルに含ま れるサブキャリア各々の伝送路変動によってうけた周波 数応答の変動を補償する補償ベクトルを算出することが できる。この点で、各データシンボルにパイロットキャ リアを挿入する従来例の方式よりも正確に、全サブキャ リアに対して補償ベクトルを算出することができる。な ぜなら、従来の方式によって挿入されるパイロットキャ リアの数は、全サブキャリアの数と比較して極めて少な 30 いことから、従来の方式によれば、全周波数帯にわたっ て正確に伝送路の周波数応答変動を算出することが困難 だからである。

【0100】とのようにして、周波数応答補償部65 は、入力されたデータの伝送路における周波数応答の変 動を除去するととができる。特に、伝送路の変動がパイ ロットシンボル間において直線的な変動であるとみなせ る場合には、直線近似値を用いてパイロットシンボル間 のデータシンボルの周波数応答を補償することによっ いる環境下でも正確にデータシンボルを復調することが できる。また、周波数ずれによる位相変動は時系列にお いて線形性を有するため、線形的に正確な補償をすると とができる。

【0101】なお、伝送路の変動が少ない場合には、2 つのパイロットシンボル間のデータシンボルにおける伝 送路周波数応答変動の補償は、2つのパイロットシンボ ルのうち、時間的に前にあるパイロットシンボルのみで 行ってもよい。そうすれば、後にあるパイロットシンボ 変動を補償することができる。

【0102】(第2の実施形態)本発明の第2の実施形 態に係る伝送方法は、前述の第1の実施形態とほぼ同様 である。そして、本発明の第2の実施形態に係る送信装 置の構成は、前述の第1の実施形態に係る送信装置の構 成と同じであるので、その説明は省略する。しかし、本 発明の第2の実施形態に係る受信装置の構成は、前述の 第1の実施形態に係る受信装置の構成とは部分的に異な るので、以下、相違点を中心にして説明する。

【0103】図10は、本発明の第2の実施形態に係る 受信装置の構成を示した模式図である。図10におい て、本受信装置は、フーリエ変換部5と、 フーリエ変換 部5から出力された信号の位相を補償する位相補償部2 6と、位相補償部26から出力された信号を復調する復 調部7とを備える。したがって、本受信装置は、図4の 受信装置に対して、伝送路周波数応答補償部6に替え て、位相補償部26を備える。

【0104】図10において、フーリエ変換部5から出 力されたデータは、位相補償部26によって、周波数の ずれ及び残留位相誤差が除去される。位相補償部26の 詳細な構成については、後述する。さらに、誤差が除去 されたデータは、復調部7によって復調される。

【0105】次に、図11は、本発明の第2の実施形態 に係る受信装置における位相補償部26の構成を詳細に 示した模式図である。図11において、本受信装置にお ける位相補償部26は、フーリエ変換部5から出力され た信号からパイロットシンボルを検出するパイロットシ ンボル検出部261と、パイロットシンボル検出部26 1から出力された第1のパイロットシンボルと所定の参 照パイロットシンボルとの位相差を算出する第1のパイ ロットシンボル位相差算出部262と、パイロットシン ボル検出部261から出力されたパイロットシンボル間 の位相差を算出するパイロットシンボル間位相差算出部 263と、第1のパイロットシンボル位相差算出部26 2とパイロットシンボル間位相差算出部263からの出 力とが入力されて位相補償値を算出する位相補償値算出 部264と、位相補償値算出部264からの出力に基づ いてパイロットシンボル検出部261から出力された信 号の位相を回転させる位相回転部265とを備える。

て、マルチパスフェージング環境や大きな雑音が生じて 40 【0106】図11において、パイロットシンボル検出 部261は、図5のパイロットシンボル検出部61と同 様に、フーリエ変換された周波数領域のデータから、パ イロットシンボルを検出する。第1パイロットシンボル 位相差算出部262は、第1のパイロットシンボルに含 まれるサブキャリアの位相と、受信装置内に設けられた メモリ等(図示されていない)に格納されている参照パ イロットシンボルに含まれるサブキャリアの位相との差 を求める。

【0107】とのメモリに格納されている参照パイロッ ルを受信しなくてもデータシンボルの伝送路周波数応答 50 トシンボルは、第1の実施形態に係る受信装置と同様の

理想的なパイロットシンボルである。 したがって、第1 のパイロットシンボルに含まれるサブキャリアの位相と 参照パイロットシンボルに含まれるサブキャリアの位相 との差を求めれば、伝送によって生じた位相誤差を求め ることができる。

【0108】図12は、φ1の位相を有する第1のパイ ロットシンボルに含まれるサブキャリアと、φιの位相 を有する参照パイロットシンボルに含まれるサブキャリ アとを表した模式図である。第1のパイロットシンボル 位相差算出部262は、図12(a)に示されるよう な、第1のパイロットシンボルに含まれるサブキャリア の位相φ1と、図12(b)に示されるような、受信側 のメモリに格納されている参照パイロットシンボルに含 まれるサブキャリアの位相φrとの差φpsを算出す る。その算出式は、次式(5)のようになる。  $\phi_{ps}(i) = \phi_{1}(i) - \phi_{r}(i) \cdots (5)$ 

【0109】第1のパイロットシンボル位相差算出部2 62は、位相差をサブキャリアの数の分だけ、平均化す る。平均化された値をφpとするとき、その算出式は、 次式(6)のようになる。

ただし、iは、1からNまでの任意の整数である。

【数2】

$$\phi p = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \phi ps(i) \quad \cdots \quad (6)$$

【0110】もっとも、受信信号は、伝送路及び雑音に より歪を受ける。そのため、φρを求める際には、受信 パイロットシンボルの各キャリアの振幅値に応じた重み 付けを行って、平均値を求めた方がより正確になる。そ こで、以下、その算出方法について述べる。

【0111】まず、受信された第1のパイロットシンボ ルに含まれる第iサブキャリアの複素信号をAl(i) とし、受信された第2のパイロットシンボルに含まれる 第iサブキャリアの複素信号をA2(i)とし、参照パ イロットシンボルの第iサブキャリアの振幅をR(i) とする。以上を前提にして、 φ p は、次式 (7) によっ て算出される。

$$\phi p = -angle \left[ \sum_{i=1}^{N} \left( \frac{R(i)}{A1(i)} | A1(i) |^{2} \right) \right]$$

$$= -angle \left[ \sum_{i=1}^{N} \left( R(i) \times A1(i)^{*} \right) \right] \cdots (7)$$

ただし、上式(7)中の\*は複素共役をあらわし、a n gleは複素数の位相角をあらわすものとする。

【0112】以上のように平均値を算出すれば、各成分 は、Al(i)の電力値で重み付けされていることにな る。したがって、振幅値の大きいキャリアの位相は平均 値への寄与が大きく、振幅値の小さいキャリアの位相は 50 平均値への寄与が小さくなる。以上のととから、受信信 号が伝送路及び雑音によって歪を受けたとしても、より 正確な平均値を算出することができる。

【0113】次に、パイロットシンボル間位相差算出部 263は、第1のパイロットシンボルに含まれるサブキ ャリアの位相と第2のパイロットシンボルに含まれるサ ブキャリアの位相との位相差を求める。

【0114】図13は、φ1の位相を有する第1のパイ ロットシンボルに含まれるサブキャリアと、φ2の位相 10 を有する第2のパイロットシンボルに含まれるサブキャ リアとを表した模式図である。パイロットシンボル間位 相差算出部263は、図13(a)に示されるような、 第1のバイロットシンボルに含まれるサブキャリアの位 相φ1と、図13(b) に示されるような、第2のパイ ロットシンボルに含まれるサブキャリアの位相の2との 位相差のを算出する。その算出式は、次式(8)のよう になる。

 $\phi$  (i) =  $\phi$ 1 (i) -  $\phi$ 2 (i) ... (8) ただし、iは、1からNまでの任意の整数であるものと 20 する。

【0115】パイロットシンボル間位相差算出部263 は、位相差をサブキャリアの数の分だけ平均化する。平 均化された値をφαとするとき、その算出式は、次式 (9) のようになる。

【数4】

$$\phi a = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \phi(i) \quad \cdots \quad (9)$$

【0116】以上のように、パイロットシンボルに含ま 30 れる全サブキャリアの数の分だけ平均化することによっ て、全サブキャリアの周波数にわたって正確に位相差を 算出することができる。この点で、各データシンボルに パイロットキャリアを挿入する従来例の方式よりも、よ り正確に位相差を算出することができる。なぜなら、従 来の方式によって挿入されるパイロットキャリアの数 は、全サブキャリアの数と比較して、極めて少ないの で、従来の方式では、全周波数帯にわたって正確に位相 差を算出することができないからである。

【0117】もっとも、以上の平均値算出方法について 40 は、前述と同様、受信パイロットシンボルの各キャリア の振幅値に応じて重み付けを行い、その後に平均値を求 める方が、より正確である。そこで、前述と同様に、平 均化された値をφaとするとき、その算出式は、次式 (10) のようになる。

【数5】

$$\phi \ a = angle \left[ \sum_{i=1}^{N} \left( \frac{A2(i)}{A1(i)} | A1(i) |^{2} \right) \right]$$

$$= angle \left[ \sum_{i=1}^{N} \left( A2(i) \times A1(i)^{*} \right) \right] \cdots (10)$$

【0118】以上のように平均値を算出すれば、各成分 はAl(i)の電力値で重み付けされていることから、 振幅値の大きいキャリアの位相は平均値への寄与が大き 小さくなる。したがって、受信信号が、伝送路及び雑音 によって歪を受けたとしても、より正確な平均値を算出 することができる。

【0119】もっとも、このように平均値を算出する と、第1の実施形態に係る受信装置のように、各サブキ ャリア毎に個別に補償値を算出することができなくな る。しかし、反面では、パイロットシンボルの受信時に おいて、当該バイロットシンボルに含まれるいくつかの サブキャリアが抑圧され、あるいは消失しているような 場合に、第1の実施形態に係る受信装置のように個別に 20 補償値を算出すれば、逆に補償精度が下がることにな る。したがって、本受信装置は、全キャリアがほぼ一様 の歪みを受けるような、周波数ずれや位相ノイズに対し て特に有効である。具体的には、本受信装置は、伝送路 歪が小さい静止状態の通信に好適である。これに対し て、第1の実施形態に係る受信装置は、伝送路歪が時系 列上で変動したり時間同期ずれが生じる移動通信に好適 である。

【0120】次に、位相補償値算出部264は、第1の パイロットシンボルから第2のパイロットシンボルの間 30 に存在する各データシンボルに対する位相補償値 ø d を、パイロットシンボル間位相差 ø a から得られる直線 \*

C' k(i) = Ck(i) 
$$\times$$
 exp(j· $\phi$ d(k)) ··· (12)

ただし、i およびkは、1からNまでの任意の整数であ る。

【0125】以上の位相補償は、第1のバイロットシン ボルから第2のパイロットシンボルの間に存在するM個 のデータシンボルに対して行われる。従って、第1の実 施形態に係る受信装置と同様に、実際には、これらのデ ータシンボルは一旦図示されていないデータシンボル記 40 ずれなどの直線的な位相誤差に対して特に効果が高くな 憶部に保存される。位相補償値が算出された後、当該デ ータシンボル記憶部に保存されていたデータシンボルが 読み出され、これに対して、位相補償が行われることに なる。したがって、本受信装置は、第1の実施形態に係 る受信装置と同様にすぐに再送を要求されないような映 像伝送や、放送型の伝送において用いられる受信方式に より適している。

【0126】このようにして、位相補償部26は、入力 されたデータの周波数ずれ及び残留位相誤差を除去す る。そして、直線近似値を用いてパイロットシンボル間 50 【0128】具体的には、伝送路周波数応答補償部6に

\* 近似によって求める。ここで、直線近似によって求める のは、周波数ずれによる位相変動が時系列において線形 性を有するからである。したがって、直線近似によれ は、線形的に正確な補償をすることができる。

【0121】図14は、第1のパイロットシンボルから 第2のパイロットシンボルの間に存在する各データシン ボルに対する位相補償値φαを縦軸に、各シンボルの番 号すなわち時間を横軸にとって、その関係を表したグラ フである。図14に示されるように、各データシンボル く、振幅値の小さいキャリアの位相は平均値への寄与が 10 に対する位相補償値φαは、バイロットシンボル間位相 差φαから、直線近似により求めうることがわかる。 【0122】ここで、第1パイロットシンボルから第2 パイロットシンボルの間に存在するデータシンボル数 は、M個とし、第1パイロットシンボルから第2パイロ ットシンボルの間に存在する或るデータシンボルをkと する。但し、kは、1からMまでの任意の整数とする。 以上を前提として、上述の直線近似により、各データシ ンボルに対する位相補償値のdを算出する数式は、次式 (11) のように表すことができる。

【数6】

$$\phi d(k) = \phi p + \frac{\phi a}{M+1} \times k \quad \cdots \quad (11)$$

【0123】次に、位相回転部265は、以上のように して求めた位相補償値によって、第1のパイロットシン ボルから第2のパイロットシンボルの間に存在する各デ ータシンボルに含まれるサブキャリアの付相を補償す る。図15は、第kデータシンボルにおける位相補償の 様子を表した模式図である。各データシンボルに含まれ るサブキャリアの位相は、求めた位相補償値から、次式 (12)のように補償される。

[0124]

のデータシンボルの位相誤差を補償すれば、マルチバス フェージング環境や大きな雑音が生じている環境下でも 正確にデータシンボルを復調することができる。また、 周波数ずれによる位相変動は時系列において線形性を有 するため、線形的に正確な補償をすることができる。し たがって、本受信装置ないし受信方式によれば、周波数

【0127】また、上式(12)にも示されるように、 本受信装置において、1つのデータシンボルに含まれる 全てのサブキャリアは、1つの位相補償値によって位相 補償される。したがって、各サブキャリア毎に個別に補 償値を算出して周波数応答変動の補償を行う第1の実施 形態に係る受信装置の伝送路周波数応答補償部6と比較 して、本受信装置の位相補償部26は、より簡易な装置 構成にすることができる。

含まれる周波数応答補償部65は、全てのサブキャリア に対応する補償値を記憶する内蔵メモリーを有して、そ れぞれの補償値を用いて個別に制御ないし演算する構成 である。これに対して、位相補償部26に含まれる位相 回転部265は、1つの補償値を記憶するだけの内蔵メ モリーを有して、1つの補償値を用いて制御ないし演算 する構成であるので、より簡易な装置構成にすることが できる。

25

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施形態に係る伝送方法におけ 10 する位相補償について説明する模図である。 る、OFDMシンボルの構成図である。

【図2】本発明の第1の実施形態に係る送信装置の構成 を示すブロック図である。

【図3】本発明の第1の実施形態に係る送信装置におけ るOFDMデータシンボル生成部およびOFDMパイロ ットシンボル生成部の構成を示すブロック図である。

【図4】本発明の第1の実施形態に係る受信装置の構成 を示すブロック図である。

【図5】本発明の第1の実施形態に係る受信装置におけ る伝送路周波数応答補償部6の構成を示すブロック図で 20 12 逆フーリエ変換部 ある。

【図6】第1のパイロットシンボルおよび参照シンボル におけるサブキャリアについて説明する模式図である。

【図7】第2パイロットシンボルおよび参照シンボルに おけるサブキャリアについて説明する模式図である。

【図8】第1と第2のパイロットシンボル間伝送路周波 数応答の差から、直線近似によって補償ベクトルを算出 することができることを示す図である。

【図9】データシンボルに含まれるサブキャリアに対す る周波数応答変動補償について説明する模式図である。

【図10】本発明の第2の実施形態に係る受信装置の構 成を示すブロック図である。

【図11】本発明の第2の実施形態に係る受信装置にお ける位相補償部26の構成を示すブロック図である。

\*【図12】第1のパイロットシンボルおよび参照シンボ ルにおけるサブキャリアについて説明する模式図であ

【図13】第1および第2のパイロットシンボルにおけ るサブキャリアについて説明する模式図である。

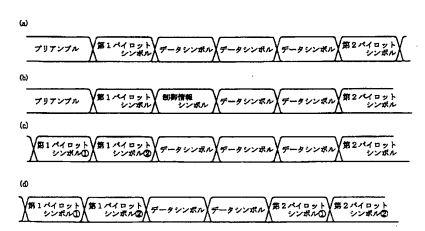
【図14】パイロットシンボル間位相差から、直線近似 によって位相補償値を算出することができることを示す 図である。

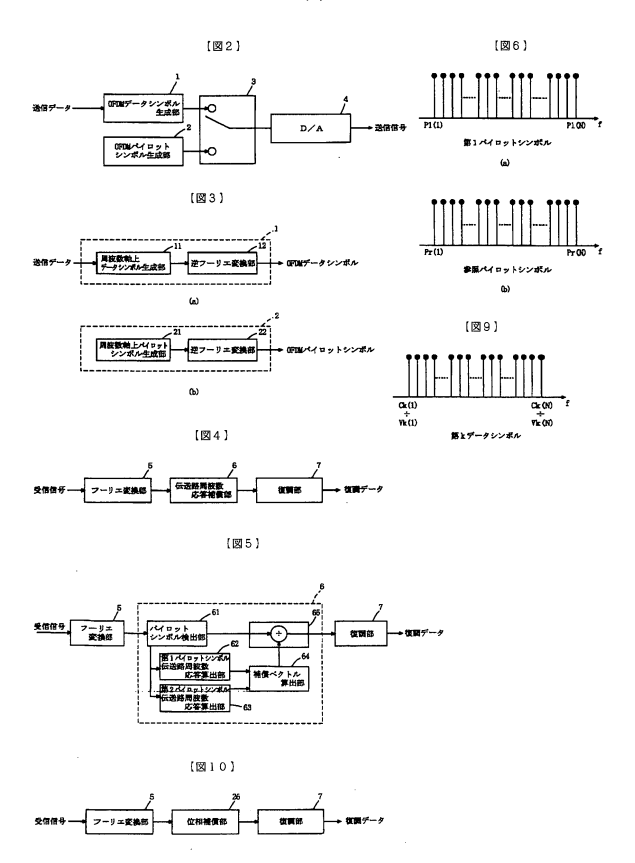
【図15】データシンボルに含まれるサブキャリアに対

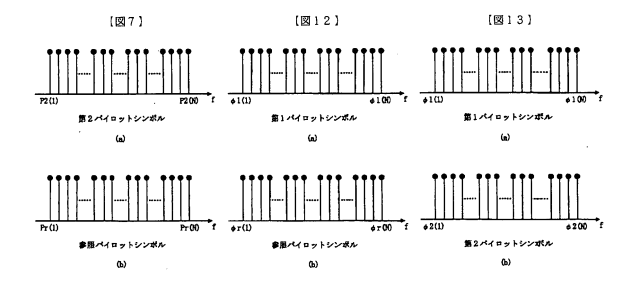
#### 【符号の説明】

- 1 OF DMデータシンボル生成部
- 2 OF DMパイロットシンボル生成部
- 3 シンボル選択部
- 4 D/A 変換部
- 5 フーリエ変換部
- 6 伝送路周波数応答補償部
- 7 復調部
- 11 周波数軸上データシンボル生成部
- - 21 周波数軸上パイロットシンボル生成部
  - 22 逆フーリエ変換部
  - 26 位相補償部
  - 61 バイロットシンボル検出部
  - 62 第1パイロットシンボル伝送路周波数応答算出部
  - 63 第2パイロットシンボル伝送路周波数応答算出部
  - 64 補償ベクトル算出部
  - 65 周波数応答補償部
  - 261 パイロットシンボル検出部
- 30 262 第1のパイロットシンボル位相差算出部
  - 263 パイロットシンボル間位相差算出部
  - 264 位相補償値算出部
  - 265 位相回転部

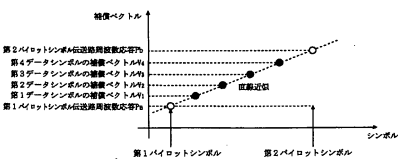
[図]



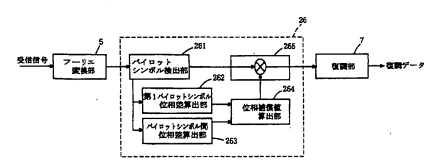




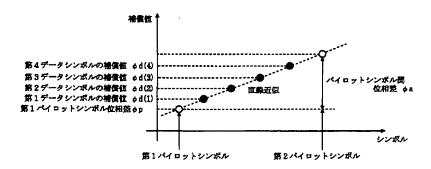
[図8]



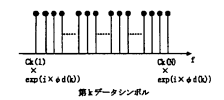
【図11】



【図14】



[図15]



フロントページの続き

(72)発明者 白方 亨宗

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 木村 知弘

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

(72)発明者 原田 泰男

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

F ターム(参考) 5K022 DD01 DD13 DD18 DD19 DD33

DD34 DD43

5K047 AA03 BB01 CC01 HH53 MML3

MM59